Japanese Utility Model Laid-Open No. 4-126878 (JP-U-4-126878)

Laid-Open Date: November 18, 1992

Application No. 3-41907

Application Date: May 9, 1991

Applicants: General K.K. & Sony Chemical K.K.

Title of the Invention: Tool for Transferring Coating Film

Japanese Utility Model Laid-Open No. 4-126878 (JP-U-4-126878)

Laid-Open Date: November 18, 1992

Application No. 3-41907

Application Date: May 9, 1991

Applicants: General K.K. & Sony Chemical K.K.

Title of the Invention: Tool for Transferring Coating Film

(19) [] 本国特許庁 (JP)

# (12) 公開実用新案公報(U)

(11) 実用新案出願公開番号

# 実開平4-126878

(43)公開日 平成4年(1992)11月18日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B41M 5/30

B65H 35/07

E 9037-3F

8305-2H

庁内整理番号

B41M 5/26

# 審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

(21)出願番号

実願平3-41907

(22)出願日

平成3年(1991)5月9日

(71)出廣人 000108306

ゼネラル株式会社

大阪府大阪市城東区中央2丁目14番37号

(71)出願人 000108410

ソニーケミカル株式会社

東京都中央区日本橋室町1丁目6番3号

(72)考案者 合田 弘幸

大阪府豊中市曽根南町3丁目12番3号

(72)考案者 須賀 邦夫

東京都中央区日本橋室町1丁目6番3号

ソニーケミカル株式会社内

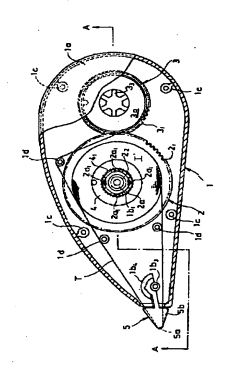
(74)代理人 弁理士 藤田 時彦 (外1名)

#### (54) 【考案の名称】 塗布膜転写具

## (57) 【要約】

【目的】修正インキ等の塗布膜の転写用テープロールを 取付けた供給リールと転写済テープを巻取る巻取リール とをギヤ連結して装備した塗布膜転写具で、供給リール とテープロールの巻かれた巻芯とをスリップ結合させる 筒所の部品点数と組立工数を減らしコストダウンをはか

【構成】マガジン1内に供給リール2と巻取リール3と をギヤ連結して配設する。供給リール2の中央に同心円 上に係合爪2ar を備えた連結筒部2aを供給リールのギヤ 部21と一体的に設ける。リング状の巻心4を連結筒部2a に嵌装して巻芯4の上部内周面の凹凸部41と係合爪2a1 とを係合するようにして巻芯4の離脱を防止するととも に供給リール2と巻芯4との間に回転抵抗を与える。テ ープTはテープロールI'から繰り出しマガジン先端の加 圧ヘッド5を巻回して巻取リール3に取付ける。



1

## 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】修正インキ、粘着剤等の塗布膜を転写可能 にフイルム等のペース表面に積層した所定巾の転写用テ ープのロールを取付けた供給リールと転写済みの該テー プを巻取る巻取リールとをマガジン内に回転可能に装備 するとともに、マガジン先端部にテープの巾方向の加圧 部を有する加圧ヘッドを設けて、供給リールのテープロ ールから加圧ヘッドを巻回して巻取りールに取付けたテ 一プを被転写物への押圧移動により塗布膜を転写して巻 取リールに巻取るようにした塗布膜転写具において、供 10 給リールと巻取リールとをギヤ連結して配設するととも に、供給リールのテープロールを装着するための巻芯 に、そのリング状の上部内周面に所定ピッチの凹凸部を 各凸部の頂部が位置するごとく形成する一方、供給リー ルの側壁を形成するギヤの軸線上に、該側壁と一体的 に、同心円上に複数個の係合爪をばね性を持たせて備え た連結筒部を形成し、巻芯を上方より連結筒部に嵌装連 結するとき、該連結筒部の係合爪が上記巻芯の所定ピッ チの凹部に嵌入して巻芯の上方への離脱を防止するとと もに、供給リールと係合する巻芯が相互に回転時、所定 20 の回転抵抗を保持するようにしたことを特徴とする塗布 膜転写具。

【請求項2】供給リールのギヤと巻取リールのギヤとの回転比を、巻取リールの巻芯と供給リールの巻芯にそれぞれ巻かれたテープ部分の外周部の巻取側の供給側に対する周速比が、塗布膜の転写によるテープ移動の初期には110%で、塗布膜の費消の終る末期には300%以下とする

ごとく設定したことを特徴とする請求項1記載の塗布膜 転写具。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本考案の一実施例である転写具の一部を切欠い た平面図、

【図2】第1図のA-A線による要部の断面を示す側面図、

【図3】供給リールの連結筒部と巻芯との結合関係を示す斜視図である。

#### 10 【符号の説明】

- 1 マガジン本体
- 1a 表側マガジン部材
- 1b 裏側マガジン部材
- 2 供給リール
- 21 供給リールのギヤ部
- 2a 連結筒部
- 2a1 係合爪
- 3 巻取リール
- 3a 巻取リールの巻芯部
- **0 3. 巻取リールのギヤ部** 
  - 4 供給リール用巻芯
  - 4. 凹凸部
  - 41, 凹部の底面
  - 5 加圧ヘッド
  - 5a 加圧部
  - T 転写用テープ (修正用テープ)
  - I' テープロール

#### 【図1】

